L. A. Notifications and Declarations ALAPPUZHA DISTRICT

NOTICE

Under Section 9 (2) of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961

No. 724/98/B1.

7th January 2010.

The subjoined statement is an extract from the survey and field register giving particulars of the lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal if any, against the survey should be presented within three months from the date of publication of this notice to the Officer in-charge of the survey whose Headquarters are at Alappuzha.

Field maps may be obtained on an application and on payment of the fees prescribed from time to time. Name of Acquisition-For the construction of Kidangara Kurisummoodu bridge.

SHEDULE

District—Alappuzha.	Village—Valiyanad		
Sub Division No.	Area (Hectares)		
1/A3	0.0705		
	0.1240		
	0.3332		
	0.0228		
	0.0298		
6B/2	0.0430		
	Sub Division No. 1/A3 1/4 1A/5 1A/5 2/3		

Alappuzha.

ERNAKULAM DISTRICT

തിരുത്തൽ പരസ്യം

തമ്പർ സി4-2722/2005.

2009 ഡിസംബർ 9.

26-5-2009-ലെ 21-ാം നമ്പർ കേരള ഗസ്ഥറിൽ പാർട്ട്-III, **കമ്മിഷണറോട്** ഷീററിൽ പേജ് നമ്പർ 1391-ൽ പരസ്യപ്പെടുത്തിയ സി4-2722/05, തിയതി 20-11-2 Somo" ലാൻറ് വെന്യൂ 20-11-2008 [Notice under Section 9(2) of the Kerala Survey and Boundaries Act]-ൽ വന്നിട്ടുളള തെറുകരം .തര്ജെപ്പറയുന്നവ്രകാരം തിരുത്തി വായിക്കേണതാണം.

SCHEDULE

District-Ernakulam. Village-Puthencruz. Taluk-Kunnathunad. Block-37.

	Re-s	1 Survey urvey/ sion Survey	As p	cr Revenue A	ccounts	Α			
SI. No.		Sub-divsison	Survey field No.	Sub-division No.	Area in hecteres	Survey file No.	d Sub- division No	Area in hectares	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
18 22 80 103 109	33 33 58 59 59	11 15 5 12 21	33 33 58 59 59	11 15 5 12 21	0.0960 0.1545 0.0480 0.1400 0.0476	33 33 58 59 59	11 15 5 12 21	0.0960 0.1545 0.0480 0.0712 0.0476	L.A
സീരിയൽ എന്നായി			-നും ഇടയ	ിൽ .ഒമ്പതാമ	ത്തെ കോള	തതിൽ ചേറ്	രത്തിട്ടുളള 0.0	0081 എന്നര	
124 126 132 133 134	62 62 62 62 62	3 5 12 12 13	62 62 62 62 62	3 5 12 12 13	0,2495 0.0720 0.0840 0.0840 0.0115	62 62 62 62 62	24 5 12 25 13	0.0760 0.0720 0.0715 0.0125 0.0115	L, A,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(1
135	62	14	62	14	0.0075		14	0.0075	L.
147	63	4	63	4	0.3135	62 63	16	0.0605	
174	66	12	66	12	0.0735	68	12 14	0.0735	
175	66	12 14	66	14	0.1230	66	14	0.1230	
206	68	1	68	1	0.2165	68	1	0.0205	
208	68	1	68	2	0.0680	68	2	0.0295	
255	69	7	69	7	0.1440	69	. 7	0.1440	
271	70	4 *	70	4	0,5400	70	11	0.0250 0.0490	
272 273	70	4	70	4		70 70	12 13	0.0130	
274	70 70	4	70 70	4		70	14	0.0130	
					0.4580	70	5	0.4580	
275 280	70 71	5	70 71	5	0.4380	71	1	0.1010	
	നമ്പർ 313	-mrs 314-m		என்ற இண்டும்	ഴപ്പറയുന്ന വര		ം പർത്തം വാര		
	72	6	72	6	0.1275	72	6	9.1275	L
24.4				19	0.0313	73	19	0.0315	Ι
344 345	73 73	19 20	73 73	20	0.0990	73	20	0.0990	
346	73	21	73	21	0.0330	73	21	0.0330	
347	73	22	73	22	0.0234	73	21 22	0.0234	
348	- 73	22 23	73	23	0.0583	73	23 24	0.0583	
349	73	24	73	24	0.0065	73	24	0.0065	
350	73	25	73	25	0.0300	73	25	0.0300	
351	73	26	73	26	0.0029	73	26	0.0029	
352	73	27	73	27	0.0810	73	27	0.0310	
353	73	28	73	28	0.1365	73	28	0.1365	
354	73	29	73	29	0.0230	73	29	0.0230	
355	73	30	73	30 31	0.0260 0.1230	73 -73	30 31	0.0260 0.1230	
356 സീരിയത്	73 თოსბ 356	31 5-m ₁ , 357	73 '-നും ഇടയ		9.1250 ഘപ്പറയുന്നതുക				
	73	33	73	33	0.0300	73	33	0.0300	L.
359	74		74	9	0.1200	74	2	0.0600	
389	105	2 4	105	2	0.0230	105	2 4	0.0230	
590	105	5	105	3	0.0540	105	. 5	0.0540	
391	105	6	105	6	0.0390	105	6	0.0390	
392	105	7	105	7	0.4290	105	7	0.4290	
393	105	8	105	8	0.6720	105	8	0.5305	
394	105	8	105	8	0.6720	105	22	0.1415	
395	105	9	105	9	0.1280	105	9	0.1280	
396	105	10	105	to	0.0420	105	10	0.0420	
397	105	11	105	11	0.0970	105	11	0.0970	
398 .	105	12	103	12	0.0865	105	12 13	0.0865 0.1940	
399	103	13	105	13	0.1940	105			
400	105	14	105	14	0.0250	105	14	0.0250	
401	105	15	105	15	0.0820 0.0400	105 105	15 16	0.0400	
402	105 105	16	105 105	16 17	0.0560	105	17	0.0405	
		17		19	0.4290	105	19	0.4290	
404 405	105 105	19 20	105 105	20	0.4290	105	20	0.0290	
405	105	21	105	21	0.0915	105	21	0.0915	
464	109	6	109	6	0.0585	. 109	6	0.0585	
468	109	11	109	11	1,3380	109	11	1.3380	
469	109	13	109	13	0.0340	109	13	0.0340	
470	109	14	109	14	0.0720	109	14	0.0720	
471	109	15	109	15	0.0600	109	15	0 0600	
472	109	16	109	16	0.0600	109	16	0.0600	*
473	109	17	109	17	0.0650	109;	17	0.0650	
474	109	19	109	19	0.0045	109	19. 20	0.0045	
475	109	20	109	20	0.0395	109	20	9.0395	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
476	109	21	109	21	0,0495	109	21	0.0495	L.A.
477	109	22	109	22	0.0110	109	22	0.0110	49
478	109	23	109	23 5	1.2100	109	23	1,2100	9.9
484	116	5	116	5	0.5140	116	5	0.5140	32
485	116	6	116	6	0.0520	116	6	0.0520	93
436	116	7	116	7	0.6440	116	7	0.0370	35
187	116	7	116	7		116	10	0.5570	39
488	116	8	116	8	9.4680	116	8	0.1400	17
489	116	8	116	8		116	11	0.3280	28
195	117	6	117	6	1.7200	117	6	0.4252	99
196	117	7	117	7	0.1380	117	7	0.1530	**
497	117	3	117	8	0.0120	117	8	0.0090	93
498	117	9	117	9	0.1380	117	9	0.1280	99
500	118	2 5	118	2 5	0.0955.	118	2	0.0955	12
503	118		118	5	0.2150	118	24	0.0545	59
007	118	8	118	.8	0.4200	118	25	0.0610	19
510	118	10	118	10	0.2190	118	26	0.0390	87
സ്	ീധിയത്	നമ്പർ 512-	നും 513-	നും ഇടയില	യയി താഴെപ്പറ	ഭൂകൃതനാൃയ	ചേർത്ത	വായിക്കണം,	
	118	15	118	15	0.0390	118	15	0.0390	12
20	121	2	121	2	0.2125	121	14	0.0050	13
22	121	5	121	.5	0.4080	121	15	0.2450	59
524	121	12	121	12	0.4070	121	16	0.2440	12

എറണാകുളം,

(കുറ്റ്) സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർ (എൽ, എ.) ജനാൽ,